

## ICRP標準人

### ICRP標準人 あいしーあーるぴいひょうじゅんじん

放射性核種の摂取による体内被曝線量の評価を行うためにICRPが設定した解剖学的及び生物学的特性を持つ人体模型。被曝線量は、この人体模型に基づき、各臓器の質量、放射性核種の吸収率、平均線量等を使用して求める。放射性核種の摂取によって公衆が実際に受ける線量の計算に際しては、個人ごとの器官の大きさや代謝特性を考慮しなければならないが、こうした特性は標準人との差として与えられる。

---

<登録年月>

2012年05月

---

---